

	S3120	S3100f	S3100	S3060f	S3060
標準価格(税別)	852,000円	731,000円	670,000円	548,000円	487,000円
一日の推奨処理量	50,000枚	45,000枚	45,000枚	25,000枚	25,000枚
読み取り方式	原稿搬送型(ADF)	原稿搬送型(ADF)+ 原稿固定(フラットベッド搭載)	原稿搬送型(ADF)	原稿搬送型(ADF)+ 原稿固定(フラットベッド搭載)	原稿搬送型(ADF)
読み取り速度*1	120枚/分	100枚/分	100枚/分	60枚/分	60枚/分
イメージセンサ	CIS				
読取階調	カラー 48bit(16bit×3)				
出力階調	カラー 24bit、グレースケール 8bit、白黒 2値				
光学解像度	600dpi				
光源	デュアルRGB LED(各読取面に2本)				
出力解像度	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 1200dpi				
書類サイズ	最大:長さ4064mm×幅304.8mm、最小:長さ63.5mm×幅71.1mm、厚さ27~433g/m ² (厚さ最大ストレートパス利用時)				
フィーダ容量	300枚				
重送検知方式	超音波センサ				
ブックエッジフラットベッドユニット	無	有(ブラックバックグラウンド)	無	有(ブラックバックグラウンド)	無
インタフェース	USB3.2 Gen 1×1、10/100/1000 Wired Network				
デバイスドライバ	TWAIN, ISIS				
イメージ処理機能	Perfect Page, i-Thresholding, 縦横除去*4, 自動カラー識別機能*5, 自動クロッピング, 自動傾き修正, 白紙除去(データ容量/文字量基準)、マルチカラードロップアウト*6, デュアルストリーム*7, 自動方向検出機能*8, カラーパッチ機能*9, バーコード読み取り, イメージ結合, インテリジェントドキュメントプロテクション, 切替式ストレートパス, エンハンスジャムリカバリ, デジタルスタンピング, アグレッシブクロッピング, インタラクティブ重送処理, 排紙コントロール				
出力ファイル形式*10	TIFF(シングル/マルチページ), JPEG, RTF, BMP, PDF, サーチャブルPDF				
圧縮方式	CCITT Group IV, JPEG, または非圧縮				
電圧, 周波数	100~240V 50/60Hz				
消費電力	稼働時 50W 未満, スタンバイ/スリープ/ネットワークスタンバイ 4.0W 未満, オフモード 0.3W 未満				
騒音レベル	オフまたはレディモード: <20 dB(A) / スキャン中: <60 dB(A)				
環境関連事項	国際エネルギースタープログラム適合製品, 温度 15°C~35°C, 湿度 15~80%				
推奨PC	Intel Core i3, 3.5 GHz 以上で動作, USBポート 3.0(Super Speed)またはUSB 2.0(High Speed), 3.43 GB RAM 以上				
推奨OS	Windows 8.1(32bitおよび64bit), Windows 10(32bitおよび64bit), Windows Server 2016 x64 Edition, Windows Server 2019 x64 Edition				
適合規格	VCCI(ClassB)				
消耗品	フィーダ交換キット				
オプション	CaptureProSoftware グループD(S3120, S3100, S3100f), グループC(S3060, S3060f) A3 フラットベッド, ドキュメントプリンタ				
外形寸法(横×奥行き×高さ)	457.2×370.84×254mm				
重量	15.3 Kg	16.8kg	15.3 Kg	16.8kg	15.3 Kg

*1 1分間の処理枚数(A4横送り150/200/300dpi 白黒/カラー), 読み取り速度は、ドライバ、アプリケーション、ソフトウェア、OS、PCにより変動することがあります。
 *2 解像度やスキャン条件、書類搬送時の斜行によって長さが制限される場合があります。
 *3 フィーダ位置は手差し用(1枚ずつ)、100枚用、300枚用の3種類の状態に設定可能。
 *4 イメージングガイド上の汚れに起因する縦線を消去。
 *5 書類の色を認識し、白黒・カラーの出力を自動的に切り替え。
 *6 赤青緑以外の色(黒以外)も最大5色同時に消去可能。
 *7 「カラー+白黒」「グレースケール+白黒」という2種類のイメージを同時に出力可能。
 *8 スキャンと同時に文字の向きを検知し、正しい方向にイメージを回転。
 *9 カラーでスキャンしたい書類と白黒でスキャンしたい書類が混在する際に、設定を切り替えるための専用のパッチシートを挟むことで白黒とカラーをスキャン中に自動的に切り替可能。
 *10 利用するソフトウェアにより出力形式が異なります。



その他、記載の商品名、社名等は、各社の商標または登録商標です。
 ※このカタログの記載内容は、2021年6月現在のものです。

©2021 Kodak Alaris Inc.
 Kodak Alaris will be the Company's trade name for its global business.
 The Kodak trademark and trade dress are used under license from Eastman Kodak Company.

S3000JP20210607

Kodak S3000 Series Scanner

高信頼性のスキャナーに
 画像処理専用プロセッサを搭載
 ギガビットイーサネットに対応した
 DX時代の新世代ビジネススキャナー



Kodak S3120 Scanner

製品型番 (CAT) 8001893 / 定価 ¥852,000

120 枚/分
120 枚/分
CPS (製品版) D

Kodak S3100f Scanner

製品型番 (CAT) 8001851 / 定価 ¥731,000

100 枚/分
100 枚/分
CPS (製品版) D

Kodak S3100 Scanner

製品型番 (CAT) 8001802 / 定価 ¥670,000

100 枚/分
100 枚/分
CPS (製品版) D



DX時代に必要とされる機能を網羅した 新世代ビジネススキャナーのスタンダード

S3000 シリーズスキャナーは、デジタルシフト、デジタルトランスフォーメーションへの迅速な対応がビジネスの継続性、成長性の大きな課題となる現在のニーズに即した新世代の A3 対応ビジネススキャナーです。S3000 シリーズスキャナーを導入することで、既存の紙ベースの情報を正確、迅速にデジタル情報に変換してビジネスプロセスに統合し、ビジネスの成長を促進します。

直感的に操作できる大型タッチスクリーン

スキャンの都度、PC とスキャナーの間を行き来する必要はありません。直感的に操作できる大型タッチスクリーンを搭載し、ほとんどの操作をタッチスクリーンから行うことができます。スキャナーの初期設定もタッチスクリーンから行えます。スマートタッチを利用する時には、タッチスクリーンからスキャンタスクを選択するだけでスキャンを実行することが可能です。そのほか、メンテナンスオプションを設定することで、消耗品の交換時期を通知してくれます。



ネットワークにも対応する多彩なインターフェースを搭載

多機能、高速スキャナーでありながら省スペース設計で、設置場所や利用用途に応じて多彩なインターフェースで接続できます。標準的な USB 3.2 (Gen1)、USB 3.1 (Gen1) の他、ギガビットイーサネットポートを搭載し、社内ネットワークへ接続してのスキャナー共有を実現します。



Kodak S3060f Scanner

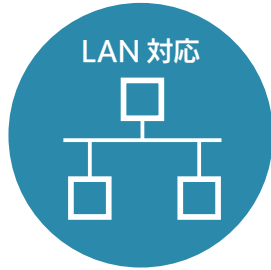
製品型番 (CAT) 8001745 / 定価 ¥548,000

60 枚/分
60 枚/分
CPS (製品版) C

Kodak S3060 Scanner

製品型番 (CAT) 8001711 / 定価 ¥487,000

60 枚/分
60 枚/分
CPS (製品版) C



画像処理専用プロセッサを内蔵

画像処理専用プロセッサをスキャナー本体に内蔵し、スキャンイメージデータの最適化処理はこのプロセッサ内で処理されます。処理速度がスキャナーが接続されている PC の能力に依存しないため、処理待ちでスキャンが一時停止することなく、安定した速度でスキャン処理を行えます。

デジタルスタンピング

スキャンした画像の指定位置にカウンタ値や日付などを埋め込みます。これによりスキャンした枚数の確認、原稿とのスキャン漏れのチェック、データ管理等の作業を効率的に行えます。

マルチユーザー環境を提供

ネットワーク対応により、スマートタッチ、キャプチャソフトウェアは、マルチユーザー環境での利用が可能です。予め設定されたユーザーのみにスキャナーの操作を限定し、不正な使用を防止したり、原稿の種類に応じたスキャン方法や保存先を指定できます。

排紙コントロール

高速でスキャン処理が行われるとき、スキャン後の原稿が飛び散らないように排紙コントロールが重要となります。S3000 シリーズは排紙コントロール用のデフレクターを標準装備しており、原稿の飛び散りを防止します。

大量のドキュメントを一括処理、ストレートパスで長尺原稿に対応

最大 300 枚のドキュメントフィーダーにより大量のスキャン作業を一度に行えます。また本体背面を開いてストレートパスとすれば、通常では難しい厚紙の原稿、長尺原稿もスキャンできます。



コストパフォーマンスに優れ、
集中から分散まで幅広い業務ニーズに対応
LAN 対応でセキュアなデータ通信により
機密情報管理を実現

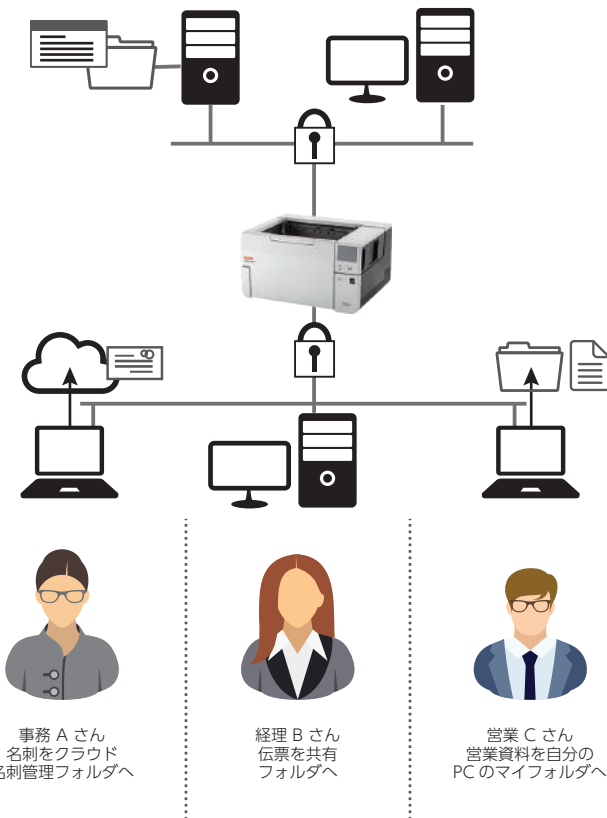
S3100f、S3060f はフラットベッド搭載

S3100f は、A4・リーガルサイズ
のフラットベッドスキャナーを搭載し、書籍、バインダーなどの原稿もスキャンできます。ブックエッジ機能で綴じ部分の歪みをなくし、正確な画像イメージを取得できます。



スキャナーをネットワークで共有して操作

スキャナーを共有することで、さまざまな業務に必要な情報のデジタル化を安全に進めることができます。



イーージーセットアップで簡単にネットワーク構成を設定

ネットワーク構成を登録した QR コード付きシートを専用 Web サイトで生成します。そのシートを設定を行うスキャナーでスキャンするだけで面倒なネットワーク構成を容易に設定可能です。複数台数導入時の設定作業の負荷を軽減します。



直感的で使いやすいコントロールパネル

スキャナーユーザーを事前に登録することでセキュリティを確保し、ユーザーは自分の ID を選択して PIN コードを入力することで認証され、用途に応じたスキャンを行います。

